

Changement climatique : Le pays sera dans une situation de vulnérabilité en eau en 2025

Dossier de la rédaction de H2o
May 2012

Le Sénegal risque de perdre, à l'horizon 2025, près des deux tiers de sa disponibilité en eau. Quelles seront les conséquences du changement climatique au Sénegal en 2025 ? Pour Madeleine Sarr de la Cellule d'éducation et de formation environnementale, la disponibilité en eau risque de baisser de 6 000 m³ par habitant par an à 2 000 m³ à l'horizon 2025. La responsable qui animait un atelier de formation pour les journalistes sur "les changements climatiques" précise qu'outre cette raréfaction de l'eau, il y aura une dégradation de la qualité de la ressource, l'accentuation de l'érosion côte à côte ainsi que des conflits liés à l'eau. Elle a mentionné aussi des effets sur toutes les activités liées à l'eau, comme l'agriculture, le développement de certaines maladies. La descente continue vers le sud des îles renforce la "sahéliisation" du Sénegal, renchérit l'intervenante. Toutefois, au niveau national, des efforts sont en train d'être faits ; le Sénegal s'est doté d'instruments pour lutter efficacement contre le changement climatique. Quatre projets de lutte contre les émissions de CO₂ sont entrés en vigueur : il s'agit d'un projet de la Compagnie sucrière sénégalaise, d'un autre projet de la SOCOIM, plus d'un projet de restauration de la mangrove et le projet de barrage de Foulou.

En Afrique, les émissions de gaz à effet de serre avoisinent les 3 %, principalement du fait de l'Afrique du Sud et du Nigeria. L'Afrique apparaît surtout aux yeux de nombreux experts comme le continent le plus vulnérable aux changements climatiques.

Babacar Bachir Sane et Aly Diouf, Le Soleil (Dakar) - AllAfrica 26-04-2012